#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01042416 A

(43) Date of publication of application: 14.02.89

(51) Int. CI

A61K 7/06

A61K 7/075

A61K 7/08

A61K 7/09

A61K 7/11

A61K 7/13

(21) Application number: 62198786

(22) Date of filing: 07.08.87

(71) Applicant:

HOOU KK

(72) Inventor:

SUZUKI ATARU

#### (54) HAIR COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled cosmetic having peripheral vasodilating action, blood flow increasing action and metabolic activity promoting action and exhibiting excellent effect to prevent falling off of hair, by compounding adenosine triphosphate or its salt.

CONSTITUTION: The objective cosmetic is produced by compounding adenosine triphosphate or its salt in combination with a surfactant, an oil, a moisture-retainer and/or thickener, etc., and, as necessary, a

preservative, an ultraviolet absorber, a perfumery, etc. The base medium for the cosmetic is hydrated alcohol or water. The amount of the adenosine triphosphate to be compounded is 0.0001W5wt.%, preferably 0.001W3wt.%. The pH of the adenosine triphosphate is preferably adjusted to 6W8 with a neutralizing agent such as ammonia or sodium hydroxide from the viewpoint of stability. The preventive effect of the active component can be further improved by the combined use of a hair- tonic component such as carpronium chloride.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

10 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A) 昭64-42416

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)2月14日

A 61 K 7/06 7/075 7/08 7/09

7/13

7430-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

毛髮化粧料

到特 願 昭62-198786

**金出 顧 昭62(1987)8月7日** 

70発明者 给

中 愛知県丹羽郡大口町大字余野字川向33番地

⑪出 顋 人 ホーユー株式会社

愛知県名古屋市東区徳川1丁目501番地

四代 理 人 弁理士 足立 勉 外1名

木

昭 雄 章

1 発明の名称

毛髮化粧料

#### 2 特許請求の範囲

(1) アデノシン三リン酸又はその塩を配合したことを特徴とする毛製化粧料。

(2)アデノシン三リン酸又はその塩の配合量がO.0001~5重量%であることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の毛髪化粧料。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は毛髮化粧料に関するものであり、詳しくは、脱毛防止効果を有する毛髮化粧料に関する ものである。

[従来技術とその問題点]

脱毛症は老化によるもの、若年性脱毛症、壮年性脱毛症およびストレスなどによって起こる円形 脱毛症等がある。健康な毛髪は、常に成長してい るわけではなく、ある時期が来るとこの成長は止 り、抜け落ちてしまい、また、そこから新しい毛 髪が発生することが繰り返されている。すなわち、 毛髪には「早期成長期→中期成長期→後期成長期 →移行期→脱毛→早期成長期→…」の毛周閉があ ることが知られている。若年性脱毛症あるいは壮 年性脱毛症の場合はこの毛周期において早期成 明に毛包が十分に発育しないまま移行期あるいは 休止期に移るため、細く短い毛が多くなることに よって起こる。この原因は遺伝的な要因、男性を ルモンの影響、栄養障害、血液循環の不良など便 々考えられる。

このような原因により脱毛現象が顕著となった 場合、これを改善するために、従来より、養毛剤 又は脱毛防止剤が施用されており、各種の成分を 配合した毛髪化粧料が市販されている。

ところが、従来の提案されている各種の養毛剤 又は脱毛防止剤においても、まだ十分なものは見 当らず、更に、その効果については個人差が大き かった。

[発明の課題と解決手段]

本発明者は上記実情に鑑み、新たなメカニズム

により脱毛防止効果を有する新規な毛髪化粧料を 提供することを目的として種々検討したところ、 毛母細胞の中では水分、蛋白質、酵素などの相互 作用によりアデノシン三リン酸(塩)というエネ ルギー物質が増加し毛の成長が促進されるが、上 記に挙げた遺伝的な要因、男性ホルモンの影響、 栄養障害、血液循環の不良など種々の原因により 毛閥期が乱されバランスがくずれるとアデノシン 三リン酸(塩)が不足し、毛母粗胞は縮小し新し い細胞分裂ができなくなり、毛の成長は止り休止 期毛になることに着目し更に検討を続けた結果、 アデノシン三リン酸又はその塩を毛髪化粧料に配 合することにより、このエネルギー物質を毛母権 腹に補給することができ、毛周期が正常に移行し 脱毛防止効果が発揮されることを確認し、本発明 を完成するに至った。

#### [発明の要旨]

すなわち、本発明の要旨とするところは、アデ ノシン三リン酸又はその塩を配合したことを特徴 とする毛髪化粧料に存する。

しては、アニオン性界面話性剤の場合には、例え ば、アルキルベンゼンスルホン酸塩、ポリオキシ アルキレンアルキル硫酸エステル塩、アルキル硫 酸エステル塩、オレフィンスルホン酸塩、アルキ ルスルホン酸塩、アルキルリン酸塩、ポリオキシ アルキレンアルキルエーテルリン酸塩、ジアルキ ルスルホコハク酸塩、脂肪酸塩等であり、非イオ ン性界面活性剤の場合には、例えば、ポリオキシ エチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレン 脂肪酸エステル、多価アルコール脂肪酸部分エス テル、ポリオキシエチレン多価アルコール脂肪酸 部分エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、 ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油誘導体、脂肪酸 ジェタノールアミド等であり、カチオン性界面活 性剤の場合には、例えば、第三級脂肪族アミン塩、 アルキルトリメチルアンモニウムハライド、ジア ルキルジメチルアンモニウムハライド、アルキル **ジメチルベンジルアンモニウムハライド等であり、** また、両性界面活性剤の集合には、例えば、アミ ドアミン型、イミダゾリニウムベタイン型、もし

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明で対象となる毛髪化粧料としては、通常、 脱毛防止剤、養毛剤、シャンプー、リンス、ヘア トリートメント、スタイリングムース、ヘアクリ ーム、セットローション、ヘアトニック、ヘアリ キッド、ヘアスプレー、パーマネントウェーブ剤、 染毛剤等が挙げられるが、本発明の場合、特に脱 毛防止剤又は養毛剤に適用すると一層効果的であ る。

本発明の毛髪化粧料はその目的に応じて各種の成分を含有するが、共通的に含有される成分としては、通常、界面活性剤、油分、保湿剤、及び/又は増粘剤などが挙げられる。また、必要に応じて、例えば防腐剤、酸化防止剤、金鼠イオン封鎖剤、紫外線吸収剤、又は香料などのその他の配剤が含有することもできる。なお、毛髪化粧料のベースとなる媒体は、通常、含水アルコール又は水であり、各成分の配合割合は、その用途により公知の範囲から適宜選定される。

毛髪化粧料に配合される界面話性剤の具体例と

くはスルホベタイン型等である。一方、油分の具体例としては、高級脂肪酸、固形パラフィン、ワセリカパラフィン、シリコン油、スクワラン、ワセリン、エステル油等が挙げられ、保湿剤の具体例としては、グリセリン、1・3ープチレングリコール、ジプロピレングリコール、ソルビトール等が挙げられ、また、増粘剤の具体例としては、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、カルボキシメチルセルロース等が挙げられる。

本発明においては、アデノシン三リン酸又はその塩を配合することを必須の要件とするものである。要するに、アデノシン三リン酸又はその塩を配合した毛壁化粧料を施用するとにより、頭皮の末梢血管拡張作用や血流増加作用、更に、代謝活性増加作用が発揮され、その結果、毛髪の脱毛防止効果が得られるのである。

アデノシン三リン酸の塩としては、例えば、ア デノシン三リン酸ーナトリウム、アデノシン三リ ン酸ニナトリウム、アデノシン三リン酸三ナトリ ウムなどが挙げられる。また、アデノシン三リン 酸又はその塩の配合量は0.0001重量%~5 重量%、好ましくは0.001重量%~3重量% であり、〇.〇〇〇1重量%未満では脱毛防止効 果が十分に発揮できず、また、5 重量%以上でも 脱毛防止効果は変らないので経済的でない。また、 アデノシン三リン酸又はその塩は適当な中和剤に よりpH6~8の中性付近に調整して用いるのが 安定性の点で好ましい。中和剤としては、アンモ ニア、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、エタ ノールアミノ類等のアルカリ剤が挙げられる。更 に、本発明においては、特定の養毛成分を併用し て配合すると、アデノシン三リン酸又はその塩に よる脱毛防止効果がより一層増大するので望まし い。この養毛成分としては、例えば、塩化カルブ ロニウム、ミノキシジル、ペンタデカン酸グリセ リド、塩酸ピリドキシン、セファランチン、Dー カンフル、DL-カンフル、DL-α-トコフェ ロール、酢酸DL-α-トコフェロール,DLαートコフェロールリノレイン酸エステル、DL

ドであるため、末梢血管拡張作用、血流増加作用 及び代謝活性増加作用を有し、毛髮の脱毛防止に 対しても望ましい影響を与えるためと推測される。 【実施例】

次に、本発明を実施例により更に詳細に説明するが、本発明はその要旨を超えない限り以下の実 施例の記述に限定されるものではない。

### 実施例1(脱毛防止剤)

アデノシン三リン酸ニナトリウム

0.5重量%

80%エタノール 65

65.0"

オリープ油

1.0 "

ヒロリドンカルボン酸

0.5 "

香料

0.5

精製水で100%とする。

p H 6~8に調整する。

上記の組成の本発明の脱毛防止剤を識製し、これをパネラー10名に対して施用し、脱毛防止効果の確認テストを実施したところ第1表に示す結果を得た。

ーαートコフェロールニコチン酸エステル、セン アリエキス、ヨウ化ニンニクエキス、トウガラシ チンキ、ノナン酸パニリルアミド、カンタリスチ ンキ、ショウキョウチンキ、ニコチン酸、ニコチン酸 ステレン・カン・カール、パントテール、パントテール、パントテール、パントテール、パントテール、パントテール、パントテール、パントテールをリカルアルコール、メチオニン、セリン、ヒノキチの では、カルエチニルでは、これら養毛成分の に対して、0.1~10重量倍である。

#### [効果]

本発明の毛髪化粧料は少量のアデノシン三リン 酸又はその塩を配合したことにより、脱毛防止の 効果があるので、例えば、脱毛防止剤、又は養毛 剤として特に適している。

本発明で優れた脱毛防止効果が得られる原因は 明らかではないが、アデノシン三リン酸又はその 塩は高エネルギーリン酸結合を有するヌクレオチ

第1表.

	使用前の	使用後の	-
パネラー	抜け毛の	抜け毛の	判定
	本数	本数	
1	106	8 8	•
2	103	9 2	0
3	94	88	Δ
4	126	104	0
5	84	8 2	Δ
6	110	98	0
7	96	95	×
8	106	9 5	0
9	112	9 4	0
	115	-	0
10			

### (注)テスト方法と判定基準

脱毛防止剤を用いる前の一週間、毎日シャンプーし、抜け毛の本数を数え、そして、本発明の脱毛防止剤を毎日、2回、2ヶ月間塗布した最後の

# 特蘭昭64-42416(4)

ー週間のシャンプー時の抜け毛の本数を数えた。 また、効果の判定は抜け毛の本数の各一週間の合 計の、前後の差から次の基準で判定した。

♥…抜け毛の本数が15%以上減少した。

〇…抜け毛の本数が10%~14%減少した。

△…抜け毛の本数が5%~9%減少した。

×…抜け毛の本数は5%未満の減少でほとんど 変わらない。

第1表の結果から、本発明のアデノシン三リン 酸ニナトリウムを配合した脱毛防止剤は殆どのパ ネラーに対して、脱毛防止効果があることが判る。 このように、本発明のアデノシン三リン酸類の 脱毛防止効果は明らかであるが、アデノシン三リ ン酸類は各種の毛髪化粧料に配合することができ るので、その配合例を以下の実施例2~12に示す。

#### 実施例2(養毛剤)

80%エタノール

65. 0重量%

流動パラフィン

5.0 "

ポリエチレングリコール 4.2

アデノシン三リン酸三ナトリウム

0.2

精製水で100%とする。 pH6~8に調整する。

### 実施例5(ヘアクリーム)

流動パラフィン

50.0重量%

イソプロピルミリステート

5.0

ミツロウ

1.0 "

ソルビタンセスキオレート

3.0 "

アデノシン三リン酸三ナトリウム

0.5 "

精製水で100%とする。 pH6~8に調整する。

## 実施例6(ヘアトリートメント)

塩化アルキルトリメチルアンモニウム

3.5重量%

アデノシン三リン酸ニナトリウム

0.8 "

精製水で100%とする。

pH6~8に調整する。

### 実施例3(シャンブー)

ポリオキシエチレン(2)ウラリル硫酸ナ

トリウム

40 重量%

塩化ナトリウム

4

アデノシン三りン酸ニナトリウム

0.1

精製水で100%にする。

pH6~8に調整する。

#### 実施例4(ヘアリンス)

塩化アルキルトリメチルアンモニウム

1.0重量%

セトステアリルアルコール

2.0 "

流動パラフィン

2.0 "

セトステアリルアルコール

5.0 "

2ーオクチルドデカノール

3.0 "

グリセリン

2.0 "

アデノシン三リン酸三ナトリウム

0.2 "

精製水で100%とする。

p H 6~8に調整する。

### 実施例?(セットローション)

エタノール

30.0重量%

ポリオキシエチレン(80)硬化ヒマシ油

誘導体

1.0 "

ポリピニルピロリドン 2.0 "

アデノシン三リン酸三ナトリウム

0.05 "

精製水で100%とする。

pH6~8に調整する。

### 特開昭64-42416(5)

## 実施例8(ヘアリキッド)

80%エタノール

50.0重量%

ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレ

ンプロックポリマー

18.0 "

スクワラン

2.0 "

メチルバラベン

0.1 "

アデノシンミリン酸ニナトリウム

1.0 "

香料

0.5 "

精製水で100%とする。

pH6~8に調整する。

### 実施例9(ヘアトニック)

80%エタノール

50.0重量%

ピリドキシンジオクタノエート

0.05 "

ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレ

ンアルキルエーテル

1.0 "

メチルパラペン

0.1 "

ビタミンE

0.01"

1.5 " 28%アンモニア水

5.0 " プロピレングリコール

ポリオキシエチレンオレイルエーテル

1.0 "

EDTA-4Na

0.2 "

アデノシン三リン酸ニナトリウム

0.02"

精製水で100%とする。

## 実施例12(酸化染毛剂第1剂)

パラフェニレンジアミン 2.0重量%

パラアミノフェノール 0.2 "

ピロガロール

0.2 "

レゾルシン

1.6 "

オレイン酸

20.0 "

ポリオキシエチレンオレイルエーテル

15.0 "

イソプロピルアルコール

10.0 "

28%アンモニア水 10.0

アデノシン三リン酸ーナトリウム

0.02"

香料

0.5 "

特製水で100%とする。

pH6~8に調整する。

# 実施例10(スタイリングムース)

ポリピニルピロリドン 1.0重量%

ポリオキシエチレン(15)

オレイルエーテル

1.0 "

水溶性シリコン

0.5 "

アデノシン三リン酸ニナトリウム

0.02 "

精製水で100%とする。

PH6~8に調整する。

# 実施例11(パーマネントウェープ用第1剤)

チオグリコール酸アンモニウム (50%溶液)10.0重量%

0.1 " 亜硫酸ナトリウム

アデノシン三リン酸ニナトリウム

0.05 "

精製水で100%とする。

**弁理士** 足立 勉 代理人

(ほか7名)